

SAFAR - Mod. 527

VALORE DEI COMPONENTI

CONDENSATORI

C 1	1.000	pF	1000 V	C 12	180	pF	1000 V	C 23	25	μF	200 V
C 2	2	»	1000 V	C 13	0,1	μF	1500 V	C 24	25	»	200 V
C 3	2	»	1000 V	C 14	180	pF	1000 V	C 25	15.000	pF	1500 V
C 4	0,05	μF	1500 V	C 15	50	»	1000 V	CV 1	variabile da 20 a 457 pF		
C 5	0,1	»	1500 V	C 16	180	»	1000 V	CV 2	variabile da 23 a 480 pF		
C 6	0,1	»	1500 V	C 17	200	»	1000 V	P1	potenziometro 0,5 Mega-		
C 7	50	pF	1000 V	C 18	15.000	»	1500 V	ohm, con interr.			
C 8	500	»	1000 V	C 19	200	»	1500 V	Z 1	impedenza di eccitazione,		
C 9	180	»	1000 V	C 20	15.000	»	1500 V	970 ohm			
C 10	50	μF	135 V	C 21	10	μF	30 V	L 1	lampadina a siluro, 6,5 V		
C 11	0,1	»	1500 V	C 22	20.000	pF	1500 V	e 150 mA			

RESISTENZE

R 2	160	ohm	0,5 W	R 9	2.000.000	ohm	0,5 W	R 13	1.000	ohm	0,25 W
R 3	50.000	»	0,25 W	R 10	5.000.000	»	0,25 W	R 14	200	»	1 W
R 6	5.000	»	1 W	R 11	160.000	»	0,5 W	R 15	100	»	1 W
R 7	160	»	0,5 W	R 12	400.000	»	0,25 W	R 16	120	»	3 W
R 8	1.000.000	»	0,25 W								

SAFAR - Mod. 527

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Tipo	V placca	V schermo	V catodo	V pl oscl.
V 1	12A8	95 ÷ 115	37 ÷ 55	0,95 ÷ 1,25	92 ÷ 108
V 2	12K7	105 ÷ 125	105 ÷ 125	1,6 ÷ 2	—
V 3	12Q7	52 ÷ 67	—	zero	—
V 4	35L6	100 ÷ 120	105 ÷ 125	7 ÷ 8,2	—
V 5	35Z4	140 ÷ 170	—	—	—

I filamenti sono in serie Vf totale = 95 ÷ 115.